

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
6. Mai 2005 (06.05.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/040936 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G03G 15/00,
B65G 43/00

[DE/DE]; Katharina-Geisler-Strasse 3, 85356 Freising
(DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/009582

(74) Anwälte: SCHAUMBURG, Karl-Helz usw.; Postfach
86 07 48, 81634 München (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:
27. August 2004 (27.08.2004)

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,
FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
ZW.

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 45 149.8 29. September 2003 (29.09.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme
von US): OCÉ PRINTING SYSTEMS GMBH [DE/DE];
Siemensallee 2, 85586 Poing (DE).

(72) Erfinder; und

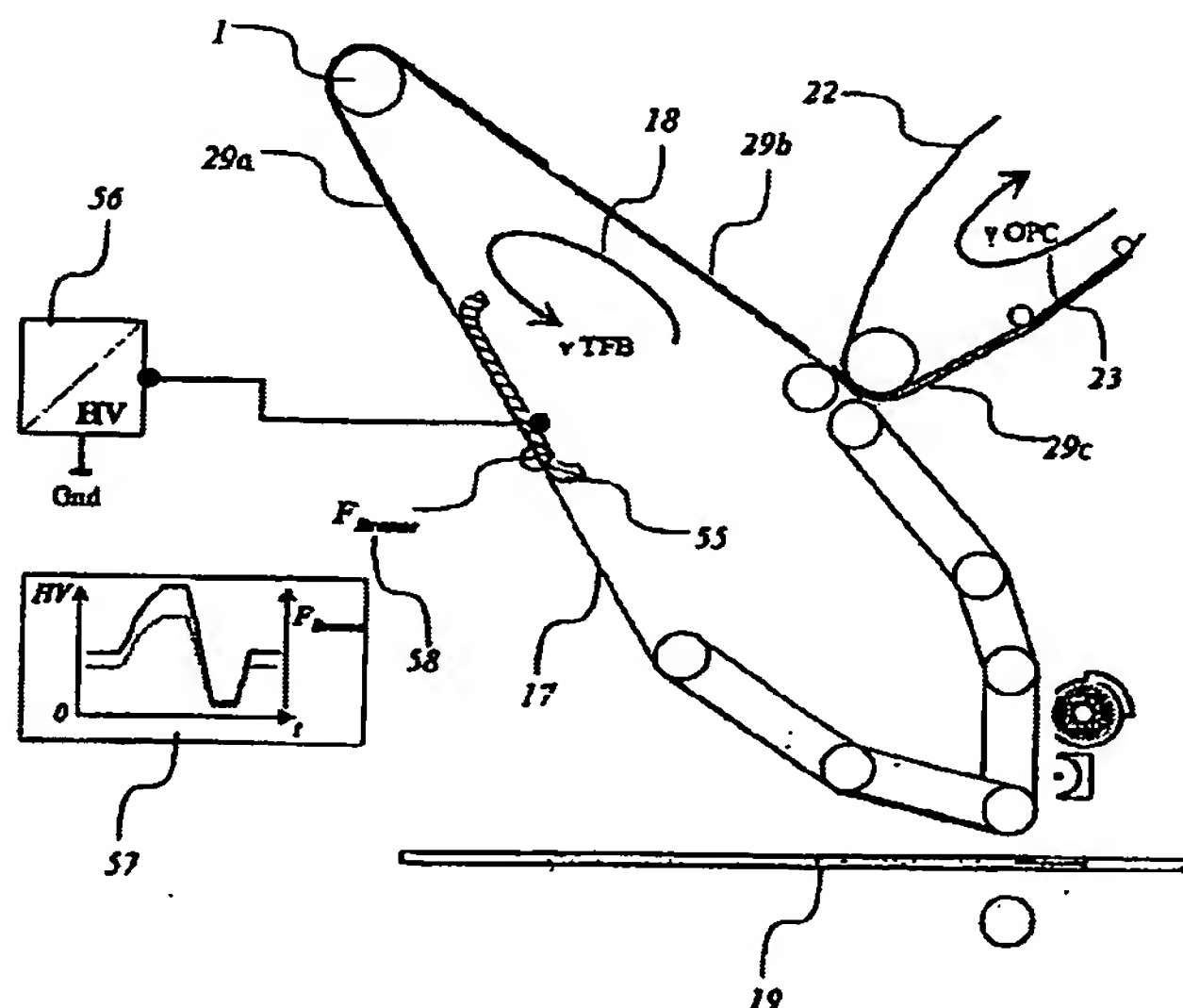
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LÖBEL, Markus

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,
GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR CONTROLLING THE CIRCULATION SPEED OF AN ENDLESS BELT AND AR-
RANGEMENT FOR GENERATION OF A BRAKING FORCE ON AN ENDLESS BELT

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM STEuern DER UMLAUFGESCHWINDIGKEIT EINES END-
LOSEN BANDES SOWIE ANORDNUNG ZUM ERZEUGEN EINER BREMSKRAFT AUF EIN ENDLOSES BAND



(57) Abstract: The invention relates to a method and arrangement, for controlling the circulation speed (V₁, V₂, V₃) of an endless belt (17). An endless belt (17) is run over at least two rollers (1, 11), whereby the belt (17) is driven at a preset first circulation speed (v₁), by means of at least one of the rollers (1). A braking force acting directly on the endless belt (17) is generated by braking the endless belt (17) to a second circulation speed (V₂). The invention further relates to an arrangement for braking an endless belt.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]